# Rectal catheter with holding and protective balloons - has round, or slotshaped holes in protective balloon for outflow of excessive water

Publication number: DE4234640 **Publication date:** 

1994-04-21

Inventor: **Applicant:**  IPPICH HUBERT DR MED (DE) IPPICH HUBERT DR MED (DE)

Classification:

- international:

A61B5/03; A61M25/10; A61B5/03; A61M25/10; (IPC1-

7): A61B5/20; A61M25/10

- European:

A61B5/03; A61B5/03H4; A61M25/10

Application number: DE19924234640 19921014 Priority number(s): DE19924234640 19921014

Report a data error here

#### Abstract of DE4234640

The two balloons of the rectal catheter have different functions. The protective balloon has round, or slot-shaped holes for outflow of excessive water, while the holding balloon prevents the slipping out of the catheter during bladder emptying attempts from the anus by stomach compression. The balloons are separately fitted to the catheter distal end. The proximal catheter end containing to connecting unions for filling the holding balloon, and for coupling a hose system, taking up the rectum pressure respectively. USE/ADVANTAGE - For urological treatment, without risk of the catheter slipping out of the rectum.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

® BUNDESREPUBLIK

**DEUTSCHLAND** 

® DE 42 34 640 A 1



DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen:

P 42 34 640.1

Offenlegungsschrift

2 Anmeldetag:

14. 10. 92

43 Offenlegungstag:

21. 4.94

71) Anmelder:

Ippich, Hubert, Dr.med., 82418 Murnau, DE

② Erfinder: gleich Anmelder

64 Urodynamik-Rektal-Katheter

## Beschreibung

Es handelt sich bei dem im folgendem beschriebenen Patent um einen Katheter zur Druckaufnahme im menschlichen Enddarm.

#### **Prinzip**

Die Druckmessung im Enddarm (C) wird in der Medizintechnik im Rahmen urodynamischer Untersuchun- 10 gen zur Abklärung von Harnblasenentleerungsstörungen durchgeführt.

Die Druckaufnahme erfolgt über eine Wassersäule, die beginnend im Rektalkatheter über ein druckstabiles Schlauchsystem auf einem Druckwandler außerhalb des 15 menschlichen Körpers lastet. Die Wassersäule wird bei athmosphärischen Luftdruck auf Null geeicht. Das anschließend geschlossene System nimmt daraufhin den Druck im Endarm (C) auf.

## Beschreibung

Der Meßkatheter besitzt am distalen Ende zwei voneinander getrennte Ballons. Der 1. Ballon liegt um das distale, abgerundete Katheterende auf einer Strecke 25 erübrigt sich ebenfalls aus oben genannten Gründen. von 3 cm. Der darin befindliche Katheteranteil enthält auf dieser Strecke mehrere Katheteraugen (2). Der Ballon besteht aus halbsteifem Material und steht seinerseits über mehrere schlitzförmige Öffnungen (3) mit dem Außenraum (Enddarm) (C) in Verbindung. Unmit- 30 telbar darunter befindet sich ein 2. Ballon (4), der wie bei einem Blasenkatheter mit 30 ml Wasser gefüllt werden kann und die Position des Meß-Katheters im Enddarm gewährleisten soll.

Am proximalen Ende des Katheters befinden sich 35 Bauchpresse aus dem Enddarm gleiten. zwei Anschlüsse, über die zum einen der Halteballon (4) gefüllt und zum andern das Schlauchsystem zur Aufnahme des Rektumdruckes angeschlossen wird. Bei dem letztgenannten handelt es sich um einen Luer-Adapter (6), der Anschluß zum Halteballon entspricht dem eines 40 Produktionskosten. Blasenverweilkatheters.

Der Katheter besteht bis auf Halteballon (4) und Schutzballon (1) sowie der Anschlüsse a und b aus relativ druckstabilen Gummi, so daß eine Druckverminderung nach Windkesselprinzip zu vernachlässigen ist.

#### **Funktion**

Der Katheter wird in den Enddarm (C) eingelegt, der Halteballon (4) mit einer Injektionsspritze mit 5-30 ml 50 Wasser befüllt und anschließend zurückgezogen, bis der Halteballon (4) oberhalb des analen Schließmuskels (e) zu liegen kommt. Anschluß b wird mit dem Schlauchsystem verbunden, das seinerseits über einen Dreiwegehahn an den Druckaufnehmer angeschlossen wird. Über 55 den Dreiwegehahn wird nun Schlauchsystem und Katheterlumen mit Wasser gefüllt. Das Wasser gelangt über das Katheterende und über die Katheteraugen in den Schutzballor. Überschüssiges Wasser entweicht über die kleinen Öffnungen des Schutzballons in den 60 Enddarm (C). Der Schutzballon (1) hat lediglich die Aufgabe, die Katheteraugen (2) vor Verstopfung durch eventuell im Enddarm (C) befindlichem Kot zu bewahren. Schließlich erfolgt die athmospherische Nulleichung und die Messung kann beginnen.

# Neuerung

- 1. Bislang gibt es keinen Urodynamik-Rektal-Katheter mit Halteballon.
- 2. Bislang existiert kein Rektalkatheter mit Öffnungen im Schutzballon, welche sowohl Befüllen als auch Messen direkt über das Katheterlumen ermöglichen und darüberhinaus eine direkte Verbindung zum im Enddarm herrschenden Druck herstellen. Die bislang auf dem Markt erschienenen Rektalkatheter sind daher kompliziert konstruiert, da sie zum Befüllen des Schutzballons und zur Druckaufnahme am Druckwandler unterschiedliche Kanäle verwenden müssen. Folglich entstehen hohe Produktionskosten. Darüberhinaus kann beim Befüllen des geschlossenen Schutzballons ein Eigeninnendruck entstehen, der die Druckmessung im Endarm verfälscht.
- 3. Billiges Kathetermaterial. Bisherige Rektalkatheter bestehen oft aus teurem Silikon, welches bei Harnbla-20 senverweilkathetern gut geeignet ist zur Blaseninfektprophelaxe. Da der Enddarm jedoch nicht steril ist, erübrigt sich dies bei Rektalkathetern.
  - 4. Herstellung unsteril. Einige Rektalkatheter werden im Rahmen ihrer Produktion steril eingeschweißt. Dies

#### Verbesserung

## Aus Neuerung 1

Es gibt vorwiegend neurogene Blasenstörungen, welche mit einem schlaffen Analschließmuskel einhergehen. Herkömmliche Rektalkatheter versagen hier oft, da sie spätestens beim Blasenentleerungsversuch mit

#### Aus Neuerung 2

Wegfall eines Druckaufnahmekanals, somit geringere

#### Aus Neuerung 3 und 4

Geringere Produktionskosten.

#### Urodynamik-Rektal-Katheter

Der Meßkatheter besitzt am distalen Ende zwei voneinander getrennte Ballons. Der 1. Ballon liegt um das distale, abgerundete Katheterende auf einer Strecke von 3 cm. Der darin befindliche Katheteranteil enthält auf dieser Strecke mehrere Katheteraugen (2). Der Ballon besteht aus halbsteifem Material und steht seinerseits über mehrere schlitzförmige Öffnungen (3) mit dem Außenraum (Enddarm) (C) in Verbindung. Unmittelbar darunter befindet sich ein 2. Ballon (4), der wie bei einem Blasenkatheter mit 30 ml Wasser gefüllt werden kann und die Position des Meß-Katheters im Enddarm gewährleisten soll.

Am proximalen Ende des Katheters befinden sich zwei Anschlüsse, über die zum einen der Halteballon (4) gefüllt und zum andern das Schlauchsystem zur Aufnahme des Rektumdruckes angeschlossen wird. Bei dem letztgenannten handelt es sich um einen Luer-Adapter 65 (6), der Anschluß zum Halteballon entspricht dem eines Blasenverweilkatheters.

Der Katheter besteht bis auf Halteballon (4) und Schutzballon (1) sowie der Anschlüsse a und b aus relativ druckstabilen Gummi, so daß eine Druckverminderung nach Windkesselprinzip zu vernachlässigen ist.

#### Patentanspruch

Rektaler Katheter mit Halteballon und einen Schutzballon. Der Schutzballon hat Runde oder Schlitzförmige Löcher, über die das überschüssige Wasser entweichen kann. Der Halteballon verhindert ein herausgleiten des Katheters, bei Blasenentleerungsversuchen durch Bauchpressen aus dem Enddarm.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

# - Leerseite -

Nummer:

Int. Cl.<sup>5</sup>:

Offenlegungstag:

A 61 B 5/20

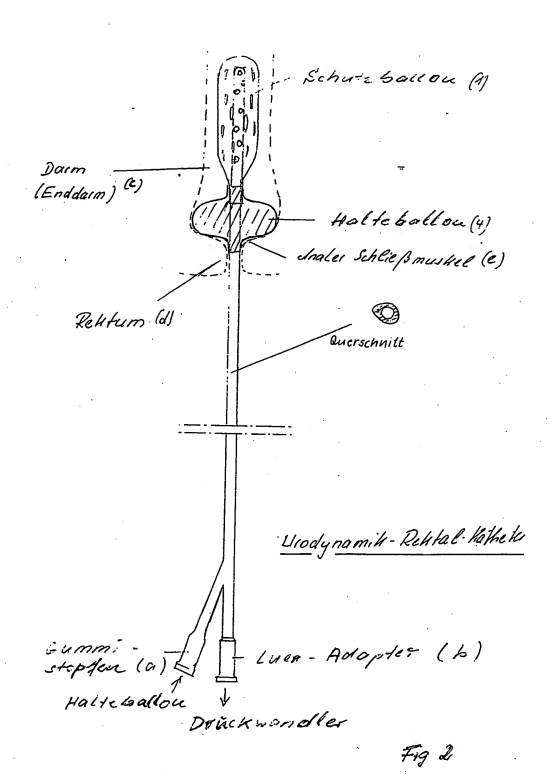
Schutzbollow (a) Schlitzfermige Offnungen Kotheterauge: (2) Halteballon (4) Querschnitt Je 16, 18,20 CH, FR Luer-Adapter (b) Gummi -stopfen (a) E Haltebollou Druck wandles

Urodynamih-Rehtal-Hatheter

Nummer:

int. Cl.<sup>5</sup>: Offenlegungstag: DE 42 34 640 A1 A 61 B 5/20

21. April 1994



408 016/87